

# Avertissements agricoles



Bulletin n° 9 du 06 mai 1987

Numérotation continue : n° 38

- TAVELURES pommier - poirier - prunier : Contaminations importantes - Protégez soigneusement vos arbres
- OIDIUM : Conditions climatiques très favorables
- CHENILLES DEFOLIATRICES - PUCERONS : Premières colonies visibles - Intervenez si présence décelée dans vos parcelles
- HOPLOCAMPE des prunes : Intervenez dans les parcelles à faible floraison
- ACARIENS : Intervenez avec CROPOTEX dans la période du 07 au 12 mai
- BOTRYTIS du fraisier : Réalisez une première protection

## TAVELURES :

### - Pommier - Poirier :

Le temps frais et pluvieux de cette semaine va provoquer des contaminations importantes. Intervenez avec un mélange fongicide curatif + fongicide de contact. Préférez un produit non lessivable.

### - Mirabellier :

A la faveur des pluies de cette semaine, des contaminations peuvent se produire. Pour ceux qui n'ont pas assuré de protection fongique la semaine dernière, il est conseillé d'intervenir avec un produit de contact tel que mancozèbe à 160 g de m.a./hl ou thirame à 200 g de m.a./hl.

## OIDIUM :

Les conditions climatiques sont extrêmement favorables. Sur les variétés de pommiers sensibles, assurez une protection soignée.

## CHENILLES DEFOLIATRICES - PUCERONS :

### - Situation :

Dans les vergers n'ayant pas eu de traitement insecticide, d'importantes colonies de

Imprimerie de la Station de NANCY

Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication Périodique

CPPAP No : 2010 AD

Abonnement annuel 160 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

~~Cité Administrative~~  
~~54043 NANCY CEDEX~~  
~~Tél. 83 37 26 45~~

38, rue Ste Catherine  
 54000 NANCY  
 Tél. 83.30.41.51.



760

pucerons et de cheimatobies sont présentes.

**- Préconisations :**

Sur les arbres fruitiers à noyau, intervenez dès réception du bulletin. Préférez les produits qui respectent la faune auxiliaire : phosalone (AZOPHENE, ZOLONE) à 60 g de m.a./hl ou fluvalinate (KLARTAN) à 14,4 g de m.a./hl.

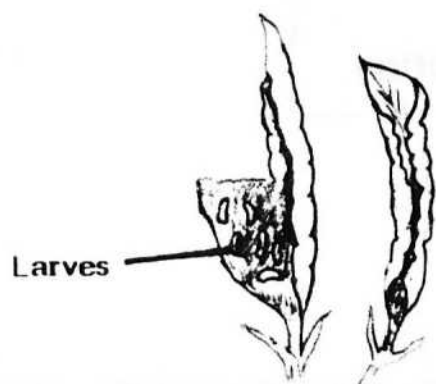
**HOPLOCAMPE DES PRUNES :**

Il peut causer localement des dégâts importants provoquant la chute des jeunes fruits touchés.

Dans les parcelles où la floraison est faible, réalisez une intervention à la chute des pétales avec fluvalinate (KLARTAN) à 14,4 g de m.a./hl ou phosalone (AZOPHENE, ZOLONE) à 60 g de m.a./hl.

Ces produits ont également une action sur chenilles défoliatrices et pucerons.

**CECIDOMYIES DES FEUILLES DU POIRIER :**



Larves et dégâts de Cécidomyie des  
feuilles du poirier

**- Symptômes :**

Feuilles enroulées, épaissies et rigides avec présence d'asticots blancs à l'intérieur.

**- Préconisations :**

Effectuez un traitement dès la fin de la chute des pétales dans les parcelles attaquées en 1986 avec une spécialité à base de vamidothion à 50 g de m.a./hl (KILVAL, SEPAPHID) ; ce produit est également efficace sur pucerons.

**ACARIENS (tous arbres fruitiers) :**

**- Situation :**

Les températures que nous avons eu les semaines dernières ont accéléré l'éclosion des oeufs d'hiver.

**- Préconisations :**

Dans les vergers infestés d'oeufs d'hiver, n'ayant pas encore eu de traitement acaricide, il est possible d'utiliser, dans la période du 07 au 12 mai, le flubenzimine à 50 g de m.a./hl (CROPOTEX).

Attendre un prochain avis pour l'utilisation des produits larvicides - adulticides.

**BOTRYTIS DU FRAISIER : une première protection**



Réalisez d'urgence une première protection contre le botrytis au stade E : dichlofluanide à 225, iprodione à 100, procymidone à 75, vinchlozoline à 75.

**ATTENTION :** Les différentes spécialités anti-botrytis ont une action essentiellement préventive ; il convient donc de positionner le produit avant l'infection.